

# ARIZONA GUIDE TO IMMUNIZATIONS REQUIRED FOR ENTRY

## Grades K-12 (School year 2022-2023)

- Requirements are shown below as stated in [Arizona Administrative Code, R9-6-702](#), Table 7.1 and Table 7.2
- Please review the [Arizona Immunization Handbook for Schools and Child Care Programs](#) along with the [Vaccine Catch-up Flowcharts & FAQs](#) for further information and details about immunization requirements and exemptions.
- Vaccines must follow ACIP minimum intervals and ages to be valid. See page 2 for minimum interval and catch-up schedule information.
- The 4-day grace period only applies to vaccine-administration minimum age and intervals. Refer to the Handbook for questions.



Vaccine	4-6 Years Old and attendance in Kindergarten or 1 <sup>st</sup> grade	7-10 Years Old	11 Years and Older
<b>HepB</b> Hepatitis B	<b>3 doses</b> The final dose of HepB must be given at 24 weeks of age or older. Only 3 doses are required if the 3 <sup>rd</sup> dose was received at or after the child was 24 weeks of age; otherwise 4 doses are required.		
<b>Polio</b> Poliomyelitis (IPV) For OPV see page 2	<b>4 doses</b> The final dose of polio must be received at/after 4 years of age and at least six months after the previous dose. Only 3 doses are required if the 3 <sup>rd</sup> dose was received on/after the child's 4 <sup>th</sup> birthday and at least six months after the 2 <sup>nd</sup> dose. Additional doses may be needed to meet requirements. See pg. 2 for retrospective history guidance.		
<b>MMR</b> Measles, Mumps and Rubella	<b>2 doses</b> Minimum recommended age for dose 1 is 12 months. A 3 <sup>rd</sup> dose will be required if dose 1 was given more than 4 days before 1 <sup>st</sup> birthday.		
<b>VAR</b> Varicella (chickenpox)	<b>1 dose</b> Minimum recommended age for dose 1 is 12 months. 2 doses, at least 4 weeks apart, are required if dose 1 was given at 13 years of age or older.		
<b>DTaP, Tdap, Td</b> Diphtheria, Tetanus, and Pertussis	<b>5 doses of DTaP</b> The final dose of tetanus-diphtheria containing vaccine must be received at/after 4 years of age and at least six months after the previous dose. Only 4 doses are required if the 4 <sup>th</sup> dose was received on/after 4 years of age; in certain situations, an additional dose may be required, up to a maximum of 6 doses (before age 7).	<b>4 doses of tetanus-diphtheria-containing vaccine (or combination of DTaP, Td or Tdap doses). At least one dose at/after 4 years of age and at least 6 months from previous dose.</b>  3 doses (with one at/after 4 years) is acceptable if the first dose was given on/after 1 <sup>st</sup> birthday; otherwise refer for an additional dose.	<b>1 dose of Tdap is required</b> If the student does not have a Tdap but received a dose of tetanus-diphtheria-containing vaccine within the past 5 years, refer for the adolescent Tdap dose when 5 years has passed since that dose. If a student has received 1 valid dose of adolescent Tdap (age 10 years or older), no further doses are needed.  Students must have minimum series of 4 doses of tetanus-diphtheria-containing vaccine; 3 doses acceptable if the 1 <sup>st</sup> dose was given on/after 1 <sup>st</sup> birthday.
<b>MenACWY or MCV4</b> Quadrivalent Meningococcal	Retrospectively: Menomune (Meningococcal Polysaccharide) vaccine was a quadrivalent vaccine so is acceptable; however, production of this vaccine was discontinued in February 2017. Menomune doses are considered acceptable for school requirements.		<b>1 dose of MenACWY is required</b> A dose administered at 10 years of age will meet the requirement.

## ARIZONA GUIDE TO IMMUNIZATIONS REQUIRED FOR ENTRY – Minimum Interval/Catch-up Guidance

### Grades K-12 (School year 2022-2023)

Vaccine	Dose #	Minimum Age	Minimum Interval Between Doses	Notes
<b>HepB</b> Hepatitis B	dose 1	Birth	At least 4 weeks between dose 1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Some children may receive a birth dose and then a combination vaccine resulting in a total of 4 (or more) doses. At long as the interval between doses is met, 4+ doses meet requirement.</li> <li>2 doses, at least 4 months apart, meet the requirement if the child received the adolescent series using the Merck Recombivax HB Adult Formulation when the child was 11-15 years of age.</li> </ul>
	dose 2	4 weeks	At least 8 weeks between dose 2 & 3 (or final)	
	dose 3	24 weeks	At least 16 weeks between dose 1 & 3 (or final) AND at/after 24 weeks of age	
<b>Polio</b> IPV or OPV	dose 1	6 weeks	At least 4 weeks between dose 1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retrospectively: 1) A final dose given on or after August 7, 2009, must be given at or after 4 years of age <b>and</b> a minimum interval of 6 months from the previous dose. 2) Students who received 4 doses (with at least 4 weeks minimum intervals between doses and/or before the age of 4 years) PRIOR to August 7, 2009 have met the requirement.</li> <li>OPV given prior to April 1, 2016 will be presumed to be trivalent and therefore acceptable, regardless of age, or country, of administration. Any OPV doses administered on or after April 1, 2016 are presumed to be bivalent and therefore unacceptable.</li> <li>Poliomyelitis vaccine is not recommended in the U.S. for individuals 18 years of age or older; however, a complete series is still required for school attendance.</li> </ul>
	dose 2	10 weeks	At least 4 weeks between dose 2 & 3	
	dose 3	14 weeks	At least 4 weeks between dose 3 & 4	
	dose 4	4 years	At least 6 months between final dose and previous dose (could be final dose 3 or final dose 4)	
<b>MMR</b> Measles, Mumps and Rubella	dose 1	12 months	At least 4 weeks (28 days) between dose 1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>If MMR dose 1 was given more than 4 days before the 1<sup>st</sup> birthday, another dose is required.</li> <li>MMR and varicella vaccines are live vaccines and must be given on the same day or at least 28 days apart (this rule also applies to live nasal influenza doses).</li> </ul>
	dose 2	13 months	-	
<b>VAR</b> Varicella (chickenpox)	dose 1	12 months	At least 3 months between dose 1 & 2  4 weeks (28 days) between doses if administered at age 13 or older	<ul style="list-style-type: none"> <li>If varicella dose 1 was given more than 4 days before the 1<sup>st</sup> birthday, another dose is required.</li> <li>MMR and varicella vaccines are live vaccines and must be given on the same day or at least 28 days apart (this rule also applies to live nasal influenza doses).</li> </ul>
<b>DTaP, Tdap, Td</b> Tetanus, Diphtheria, and Pertussis	dose 1	6 weeks	At least 4 weeks between dose 1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>DTaP is licensed for children through age 6. If catch-up doses are needed at age 7 or older, Tdap or Td should be used to start/complete the series.</li> <li>A Tdap given at age 7-9 years of age does not count for the 11- year old Tdap requirement; a Tdap should be given once 5 years has passed since last dose of tetanus-diphtheria containing vaccines was given.</li> <li>Retrospectively, if a child received a Tdap at age 10 as part of a catch-up series, or inadvertently earlier than the recommended age of 11-12, the dose may be counted as the adolescent dose and is acceptable to meet school requirements.</li> <li>Once a valid adolescent Tdap dose has been received, a tetanus booster is recommended when 10 years has passed since last dose of tetanus-containing vaccine.</li> </ul>
	dose 2	10 weeks	At least 4 weeks between dose 2 & 3	
	dose 3	14 weeks	At least 6 months between dose 3 & 4	
	dose 4	12 months	At least 6 months between dose 4 & 5	
	dose 5	4 years	In general, a child should not receive more than 4 doses prior to the 4 <sup>th</sup> birthday or a total of 6 doses prior to the 7th birthday; however, the child should still receive a dose at/after 4 years of age and at least 6 months from previous dose	
<b>MenACWY, MCV4</b> Meningococcal	dose 1	10 years		<ul style="list-style-type: none"> <li>Only quadrivalent meningococcal ACWY vaccine doses will be accepted. The vaccines given currently in the U.S. are Menactra, Menveo, and MenQuadfi. No monovalent or bivalent meningococcal vaccinations will be accepted (MenA, MenB, MenC, or MenC/Y).</li> </ul>

## GUÍA DE VACUNAS REQUERIDAS PARA LA INSCRIPCIÓN ESCOLAR EN ARIZONA Grados K-12 (Año Escolar 2022-2023)



- Los requisitos escolares que se muestran a continuación se indican en el [Arizona Administrative Code, R9-6-702](#), Tabla 7.1 y Tabla 7.2
- Por favor consulte el [Arizona Immunization Handbook for Schools and Child Care Programs](#) junto con [Vaccine Catch-up Flowcharts & FAQs](#) para obtener más información y detalles sobre los requisitos de vacunación y las exenciones
- Las vacunas deben seguir los intervalos y edades mínimos del ACIP para ser válidas. Consulte la página 2 para obtener información sobre el intervalo mínimo y el programa de actualización.
- El período de gracia de 4 días solo se aplica a la edad y los intervalos mínimos de administración de la vacuna. Consulte el manual si tiene preguntas.

Vacuna	4-6 Años de edad y asistencia en Kindergarten o 1er grado	7-10 Años de edad	11 años y más
<b>HepB</b> Hepatitis B	<b>3 dosis</b> La dosis final de HepB debe administrarse a las 24 semanas de edad o más. Solo se requieren 3 dosis si la tercera dosis se recibió a las 24 semanas de edad o después de esa fecha; de lo contrario, se requieren 4 dosis.		
<b>Polio</b> Poliomielitis (IPV) Para OPV consulte la pagina 2	<b>4 dosis</b> La dosis final de polio debe recibirse a los 4 años de edad o después y al menos seis meses después de la dosis anterior. Solo se requieren 3 dosis si la 3ª dosis se recibió en o después del 4º cumpleaños del niño y al menos seis meses después de la 2ª dosis. Es posible que se necesiten dosis adicionales para cumplir con los requisitos. Ver pág. 2 para obtener orientación sobre la historia retrospectiva.		
<b>MMR</b> El sarampión, las paperas y la rubéola	<b>2 dosis</b> La edad mínima recomendada para la dosis 1 es de 12 meses. Se requerirá una tercera dosis si la dosis 1 se administró más de 4 días antes del primer cumpleaños.		
<b>VAR</b> Varicela	<b>1 dosis</b> La edad mínima recomendada para la dosis 1 es de 12 meses. Se requieren 2 dosis, con al menos 4 semanas de diferencia, si dosis 1 se administró a los 13 años de edad o más.		
<b>DTaP, Tdap, Td</b> Difteria, tétanos y tosferina	<b>5 dosis de DTaP</b> La dosis final de la vacuna que contiene tétanos-difteria debe recibirse a los 4 años de edad o después y al menos seis meses después de la dosis anterior. Sólo se requieren 4 dosis si la 4ª dosis se recibió a los 4 años de edad o después; en determinadas situaciones, puede ser necesaria una dosis adicional, hasta un máximo de 6 dosis (antes de los 7 años).	<b>4 dosis de la vacune contra el tétanos y la difteria (o combinación que también puede incluir dosis de DTaP, Td o Tdap) Al menos una dosis a los 4 años de edad o después y al menos 6 meses desde la dosis anterior.</b>  3 dosis son aceptables si la primera dosis se administró en / después del 1er cumpleaños; de lo contrario, solicite una dosis adicional.	<b>1 dosis de Tdap es requerida</b> Si el estudiante no tiene una Tdap pero recibió una dosis de la vacuna contra el tétanos y la difteria en los últimos 5 años, consulte la dosis de Tdap para adolescentes cuando hayan pasado 5 años desde esa dosis. Si un estudiante ha recibido 1 dosis válida de Tdap para adolescentes (de 10 años o más), no se necesitan más dosis.  Los estudiantes deben tener una serie mínima de 4 dosis de vacuna que contenga tétanos-difteria; Se aceptan 3 dosis si la primera dosis se administró en o después del primer cumpleaños.
<b>MenACWY or MCV4</b> Meningococo cuadrivalente	Retrospectivamente: la vacuna Menomune (polisacárido meningocócico) era una vacuna tetravalente, por lo que es aceptable; sin embargo, la producción de esta vacuna se interrumpió en febrero de 2017. Las dosis de Menomune se consideran aceptables para los requisitos escolares.		<b>1 dosis de es requerida</b> Una dosis administrada a los 10 años cumplirá el requisito.

**GUÍA DE VACUNAS REQUERIDAS PARA LA INSCRIPCIÓN ESCOLAR EN ARIZONA – Intervalo mínimo / horario de ponerse al corriente**

**Grados K-12 (Año Escolar 2022-2023)**

Vacuna	dosis #	Edad mínima	Intervalo mínimo Entre dosis	Notas
<b>HepB</b> Hepatitis B	dosis 1	Birth	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algunos niños pueden recibir una dosis al nacer y luego una vacuna combinada que da como resultado un total de 4 (o más) dosis. Siempre que se cumpla el intervalo entre dosis, 4+ dosis cumplen el requisito.</li> <li>2 dosis, con un intervalo de al menos 4 meses, cumplen el requisito si el niño recibió la serie para adolescentes con la formulación para adultos Merck Recombivax HB cuando el niño tenía entre 11 y 15 años.</li> </ul>
	dosis 2	4 semanas	Al menos 8 semanas entre la dosis 2 y 3 (o final)	
	dosis 3	24 semanas	Al menos 16 semanas entre la dosis 1 y 3 (o final) Y a / después de las 24 semanas de edad	
<b>Polio</b> Poliomielitis (IPV) o OPV	dosis 1	6 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retrospectivamente: 1) Una dosis final administrada el 7 de agosto de 2009 o después, debe administrarse a los 4 años de edad o después y con un intervalo mínimo de 6 meses desde la dosis anterior. 2) Los estudiantes que recibieron 4 dosis (con intervalos mínimos de al menos 4 semanas entre dosis y / o antes de los 4 años de edad) <b>ANTES</b> del 7 de agosto de 2009 han cumplido con el requisito.</li> <li>Se presumirá que la OPV administrada antes del 1 de abril de 2016 es trivalente y, por lo tanto, aceptable, independientemente de la edad o el país de administración. Se presume que cualquier dosis de OPV administrada a partir del 1 de abril de 2016 es bivalente y, por lo tanto, inaceptable.</li> <li>La vacuna contra la poliomielitis no se recomienda en los EE. UU. Para personas mayores de 18 años; sin embargo, todavía se requiere una serie completa para asistir a la escuela.</li> </ul>
	dosis 2	10 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 2 y 3	
	dosis 3	14 semanas	Al menos 6 meses entre la dosis 3 y 4	
	dosis 4	4 años	Al menos 6 meses entre la dosis final y la dosis anterior (podría ser la dosis final 3 o la dosis final 4)	
<b>MMR</b> El sarampión, las paperas y la rubéola	dosis 1	12 meses	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la dosis 1 de MMR se administró más de 4 días antes del primer cumpleaños, se requiere otra dosis.</li> <li>Las vacunas MMR y varicela son vacunas vivas y deben administrarse el mismo día o con al menos 28 días de diferencia (esta regla también se aplica a las dosis de influenza nasal vivas).</li> </ul>
	dosis 2	13 semanas	-	
<b>VAR</b> Varicela	dosis	12 meses	Al menos 3 meses entre la dosis 1 y 2 4 semanas (28 días) entre dosis si se administra a los 13 años o más	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la dosis de varicela 1 se administró más de 4 días antes del 1er cumpleaños, se requiere otra dosis.</li> <li>Las vacunas MMR y varicela son vacunas vivas y deben administrarse el mismo día o con al menos 28 días de diferencia (esta regla también se aplica a las dosis vivas de influenza nasal).</li> </ul>
<b>DTaP, Tdap, Td</b> Difteria, tétanos y tosferina	dosis 1	6 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>DTaP esta licenciada para niños hasta los 6 años. Si se necesitan dosis de recuperación a los 7 años o más, se usa Tdap o Td para comenzar / completar la serie.</li> <li>Una Tdap administrada a los 7-9 años de edad no cuenta para el requisito de Tdap de 11 años; a Tdap se debe administrar una vez que hayan pasado 5 años desde que se administró la última dosis de vacunas que contienen tétanos-difteria.</li> <li>Retrospectivamente, si un niño recibió una vacuna Tdap a los 10 años como parte de una serie de recuperación, o inadvertidamente antes de la edad recomendada de 11 a 12 años, la dosis puede contarse como la dosis para adolescentes y es aceptable para cumplir con los requisitos escolares.</li> <li>Una vez que se ha recibido una dosis válida de Tdap para adolescentes, se recomienda un refuerzo contra el tétanos cuando hayan pasado 10 años desde la última dosis de la vacuna que contiene tétanos.</li> </ul>
	dosis 2	10 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 2 y 3	
	dosis 3	14 semanas	Al menos 6 meses entre la dosis 3 y 4	
	dosis 4	12 meses	Al menos 6 meses entre la dosis 4 y 5	
	dosis 5	4 años	En general, un niño no debe recibir más de 4 dosis antes del 4º cumpleaños o un total de 6 dosis antes del 7º cumpleaños; sin embargo, el niño aún debe recibir una dosis a los 4 años de edad o después y al menos 6 meses desde la dosis anterior.	
<b>MenACWY, MCV4</b> Meningococo	dosis 1	10 años		<ul style="list-style-type: none"> <li>Solo se aceptarán dosis de la vacuna ACWY antimeningocócica tetravalente. Las vacunas que se administran actualmente en los EE. UU. Son Menactra, Menveo y MenQuadfi. No se aceptarán vacunas antimeningocócicas monovalentes o bivalentes (MenA, MenB, MenC o MenC / Y).</li> </ul>