

IČO
 IČZ smluvního ZZ
 Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	4	4	4	M	0	0	1

Název IČO

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
 SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne
 Číslo složky
 Číslo dodatku
 Datum uplatnění od
 Datum uplatnění do

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)
 PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ
 VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ
 PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče Ano Ne
 Počet dnů poskytování péče v týdnu
 Počet hodin poskytování péče v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	72,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	464,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	600,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Plzeňský kraj	032
Plzeň-jih	0324
Plzeň-sever	0325

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					S1	O	1.7.2022	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2022	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2025	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2025	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
					L3	O	1.4.2025	18.8.2028	24,00										
					K2	O	1.1.2023	18.8.2028	32,00										
					S3	O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2017	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2016	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2025	18.8.2028	24,00										
					S3	O	1.10.2011	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2015	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2012	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.4.2014	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2020	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2021	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2016	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.7.2020	18.8.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2025	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2025	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2024	18.8.2028	40,00										
					K2	O	1.10.2025	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
					K1	O	1.10.2024	18.8.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2025	18.8.2028	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2026	18.8.2028	
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2026	18.8.2028	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2026	18.8.2028	
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2026	18.8.2028	
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2026	18.8.2028	

9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2026	18.8.2028
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE KRVETVORNÉ TKÁNĚ, DÁRCOVSKÝCH LYMFOCYTŮ NEBO JINÉHO PŘÍPRAVKU BUNĚČNÉ TERAPIE PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	3	5	DEGRADAČNÍ PRODUKTY ROZPUSTNÉHO FIBRINU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2026	18.8.2028
9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	18.8.2028
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2026	18.8.2028

9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2026	18.8.2028
9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	18.8.2028
9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2026	18.8.2028
9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.1.2026	18.8.2028
9	6	9	0	5	AUTOMATIZOVANÁ DIGITÁLNÍ MORFOLOGIE HEMATOLOGICKÝCH BUNĚK V NÁTĚRU KRVE	1.1.2026	18.8.2028

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	18.8.2028
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.1.2026	18.8.2028

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2026	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevních elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2026	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevních elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2026	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevních elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2026	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2026	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2026	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor typ: Sysmex XN-1000	1.1.2026	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2026	18.8.2028
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex XN-1000	1.1.2026	18.8.2028
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0003211-02-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga chlazená	1.1.2026	18.8.2028
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2026	18.8.2028
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.1.2026	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2026	18.8.2028

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		BV 07092607	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 41 TF	1.1.2026	18.8.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.1.2026	18.8.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.1.2026	18.8.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		20031400	1	Instrumentation Laboratory Co. USA		1.1.2026	18.8.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		17050353	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP 750 CTS	1.1.2026	18.8.2028
0000000905	Rozkapávač séra v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	1.1.2026	18.8.2028
0000000909	Rozkapávač buněk v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	1.1.2026	18.8.2028
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.1.2026	18.8.2028
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		3020	1	TEM Innovations GmbH, SRN	Analyzátor tromboelastografický	1.1.2026	18.8.2028
0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		A1065	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Koagulometr	1.1.2026	18.8.2028

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 18.8.2028, v případě předložení nového Auditů bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Auditů, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

K výkonu 96894 doložen Reader ELISA (UV-VIS) + Box hlubokomrazící, typ: ULT C300, výr.č.: 20184852850, výrobce: NordicLab.
K výkonu 96894 doložen Certifikátu EQA.

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 96898 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

K výkonům 96900 a 96901 doložen: Reader ELISA UV-VIS, v. č.: 270, Výrobce: Adaltis S. r. l., Itálie

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 96900 a 96901 za podmínek daných Dodatkem č.1.

S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 96131 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2025 je nasmlouván výkon 96103 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

S účinností od 1.1.2026 je nasmlouván výkon 96905 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

K výkonu 96905 doložen přístroj: Analyzátor pro digitální morfologii, inv. č.: Z2627, v. č.: 36036, Typ: CellaVision DM9600 Digitální morfologie, výrobce: CellaVision AB, LUND, Švédsko.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu