

IČO	0	0	0	6	4	1	7	3	Záčíslí IČO																			
IČZ smluvního ZZ	1	0	0	0	2	0	0	0																				
Číslo smlouvy	2	4	1	0	M	0	2	0			Název IČO	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady																

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	3.4.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	1	0	0	0	2	7	0	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	Centrální lab.,hematologie-laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova	50	1150	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.8.2021	3.4.2027	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	84,00
	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	40,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	168,00
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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

\_\_\_\_\_

[illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2025	3.4.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	3.4.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	3.4.2027
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	3.4.2027
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	3.4.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	3.4.2027
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VÝŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	3.4.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.4.2027
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	3.4.2027
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	3.4.2027
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	3.4.2027

	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	3.4.2027

	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTHROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2025	3.4.2027
	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.1.2025	3.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	3.4.2027

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr prtokov (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorn pstroje	V96100113	1	BD Biosciences	3109800	1.1.2025	3.4.2027
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		A1052	1	Sysmex	8148700	1.1.2025	3.4.2027
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		A1052	1	Sysmex	8148700	1.1.2025	3.4.2027
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		11543	1	Sysmex	1001314	1.1.2025	3.4.2027
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		11543	1	Sysmex	1001314	1.1.2025	3.4.2027
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		A1052	1	Sysmex	8148700	1.1.2025	3.4.2027
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		11543	1	Sysmex	1001314	1.1.2025	3.4.2027
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		A1052	1	Sysmex	8148700	1.1.2025	3.4.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		11543	1	Sysmex	1001314	1.1.2025	3.4.2027
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11543	1	Sysmex Corporation	1001314	1.1.2025	3.4.2027
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		CY72911103	1	Thermo Scientific	1001166	1.1.2025	3.4.2027
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CY72911103	1	Thermo Electron Corporation	1001166	1.1.2025	3.4.2027
	0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		CY72911103	1	Thermo Scientific	1001166	1.1.2025	3.4.2027
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		1004-6312-0705	1	New Brunswick scientific	Box hlubokomrazicí	1.1.2025	3.4.2027

0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		CC30118677	1	Diagnostica Stago S.A.S.	1001062	1.1.2025	3.4.2027
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		23983	1	Sysmex	8171000	1.1.2025	3.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		23983	1	Sysmex	8171000	1.1.2025	3.4.2027
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		BD04509	1	Beckman Coulter Irleand inc.	8193900	1.1.2025	3.4.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nstavci v cen 520 000,-		1E16327	1	Olympus	1000676	1.1.2025	3.4.2027
0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		0E39490	1	Olympus	1000659	1.1.2025	3.4.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		5H13672	1	Olympus Corporation	2989900	1.1.2025	3.4.2027
0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001150	1	Siemens Healthcare Diagnostic Prod. GMBH	8176500	1.1.2025	3.4.2027
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		1004-63120705	1	New Brunswick Scientific	2990500	1.1.2025	3.4.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		26508	1	Sysmex Corporation	8206100	1.1.2025	3.4.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		9163980581	1	Euroimmun AG	8207900	1.1.2025	3.4.2027
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		26508	1	Sysmex Corporation	8206100	1.1.2025	3.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000626	Spektrofotometr v cen 620 000,-		21714	1	Sysmex	8171100	1.1.2025	3.4.2027
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CC30118677	1	Diagnostica Stago S.A.S.	1001062	1.1.2025	3.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		10622	1	Tem Inovations GMBH	8179900	1.1.2025	3.4.2027
0000000934	Reader multidefekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		9163980581	1	Euroimmun AG	8207900	1.1.2025	3.4.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Koagulometr (k výkonu 96131 - výr.číslo 23983, ev. číslo 8206100, výrobce Promedica)	1	1.1.2025	3.4.2027
	Automat barvicí a nátěrový ( k výkonům 96315, 96321, 96613)	1	1.1.2025	3.4.2027

#### 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)

Nasmlouvaný 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.  
PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.  
===  
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.  
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
===  
Odborný dozor nad lékařem L1 vykonává vedoucí pracoviště.  
===  
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 NASKL, platnost do 3.4.2027. Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 3.4.2027.