

IČO

2 7 2 8 3 9 3 3

IČZ smluvního ZZ

5 4 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 5 4 N 0 0 1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.1.2026

Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

5 4 1 0 0 8 9 2

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤE

Hematologie laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Přidat řádek

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X Liberec	Husova	34	1430	460 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

8 1 8

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30					
Úterý	07:00	15:30					
Středa	07:00	15:30					
Čtvrtek	07:00	15:30					
Pátek	07:00	15:30					
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2029	20,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru

Atestace v oboru

Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod

Jiná speciální odborná způsobilost

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	08:00	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	59,00
	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.	68,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	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

Přidat řádek

Název	Kód
X Liberecký kraj	051

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	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. li.10
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2029	14,00										
					L3	O	1.10.2021	31.12.2029	8,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2029	5,00										
					K2	O	1.4.2025	31.12.2029	28,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	2 2 2 1 7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 7 3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 7 5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 7 7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 7 9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 8 5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 8 7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 8 9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 9 1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 9 5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 9 6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 9 7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	9 6 8 9 9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 1 3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029

X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2026	31.12.2029
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	3	5	DEGRADAČNÍ PRODUKTY ROZPUSTNĚHO FIBRINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENĚHO	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	31.12.2029

X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	9	0	5	AUTOMATIZOVANÁ DIGITÁLNÍ MORFOLOGIE HEMATOLOGICKÝCH BUNĚK V NÁTĚRU KRVE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	43194AZ	1	neueden	Cytometr průtokový	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		M0370140	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		5005	1	Euromedical	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		42437318	1	Trigon Plus	centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11342	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11182	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11341	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		0L49271	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		395702	1	Coro Medical	analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk	1.1.2026	31.12.2029

X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		172595	1	Siemens healthcare	koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		43194AZ	1	Abbott Laboratories	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		140002/020	1	Adyton	trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

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

Tato příloha je platná od 1.7.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Rozvrh hodin uvedený na příloze odpovídá skutečné pracovní době - pohotovostní služba je zajištěna lékařem a laborantem na telefonu.

Dne 20.2.2026

Výkony (odbornost 818, IČP 54100809) 96905, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.