

IČO

2 7 2 8 3 9 3 3

IČZ smluvního ZZ

6 7 1 0 4 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 6 7 N 0 0 4

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 1.1.2025
 Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

6 7 1 0 4 0 5 2

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení klin. biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

 9 9

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Turnov	28.října		1000	511 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ 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

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Úterý	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Středa	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Čtvrtek	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Pátek	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Sobota	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		
Neděle	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01		

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2025	31.12.2029	30,00

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	07:00	13:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
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	8,00
	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.	50,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	68,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	Mladá Boleslav	0207
X	Jablonec nad Nisou	0512
X	Liberec	0513
X	Jičín	0522

X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.2.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.2.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat rádek

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

S.	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019030804	1	Beckman co. USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		Ai21169	1	Abott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URP04000082	1	BioVendor a.s.	Analyzátor moče	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		Ai21169	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		92178	1	SHIMADZU	Chromatograf	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000406	Nefelometr BN II		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZTT1142	1	Abott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor RA vzorků	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11608010	1	Medistra s.r.o.	Osmometr	1.1.2025	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91503 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 96163 převeden na pracoviště 67104067 od 1.1.2019.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81773 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

████████████████████
Výkon 81127 z komise 6/2022

výkon 93235 z komise 14/2022 od 1.11.2022

výkon 18024 z komise 7a/2023 od 1.7.2023

81530 od 1.1.2025

81226, 82098, 81703 od 1.2.2025