

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	0	6	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

Odd.kl.hematol. - laboratoř PMDV

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	8	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
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	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	31.12.2024	40,00

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:00		
Pátek	07:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	95,00
	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.	188,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	158,00
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	16,60
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	916,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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	120,00
	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 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
-------	-----

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 PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.7.2023	31.12.2024	12,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	20,00										
					SBM	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2024	3,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	32,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	24,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2024	12,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	2,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.7.2023	31.12.2024	0,60										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2024	24,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	4,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2024	32,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	36,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										

	S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00											
	L1	O	1.7.2023	31.12.2024	0,00											
	K1	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
	K2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
	S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
	S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
	S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
	L1	O	1.4.2022	31.12.2024	0,00											
	L1	O	1.4.2022	31.12.2024	0,00											
	S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00											
	K1	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00											
	J1	O	1.7.2023	31.12.2024	16,00											

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat rádek

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	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024

X	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024

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	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2024	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr prtokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	706632600	1	96301121	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000093	Cytometr prtokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	70478500	1	6707249	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytu PFA100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000026	Analyzátor krevni elementu hematol.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krevnich elementu automaticky v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000029	Analyzátor krevnich elementu multiparametricky v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		00773	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor hematologický krevní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		HQ00773	1	Abbott	Analyzátor Alinity hq	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		70181200	1	30104852	Ostředivka B4i	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		42737372	1	Trigon - plus	CENTRIFUGA CHLAZENA Megafuge 16R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41876310	1	Trigon - plus	CENTRIFUGA CHLAZENA Multifuge X1R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000091	Cytocentrifuga		7635200	1	11442	Centurion Scientific	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		70891600	1	CP75110350	Multifuge X1R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70364900	1	BF 04081600	Koagulometr autom. STA R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		407467728	1	Heraeus Instruments	INKUBATOR CO2 HERACELL 150	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000321	Box laminární v ceně 0,31 mil. Kč		41386016	1	Trigon - plus	BOX LAMINARNI HERASAFE KS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000324	Biol termostat CO2 O2 v ceně 0,32 mil. Kč		40746728	1	Trigon - plus	INKUBATOR CO2 HERA CELL 150	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescencni (cena dle reg. listu)		41793700	1	326	Mikroskop fluoroscencni BH 2	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu)		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX 51	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70515900	1	8B23243	Mikroskop BX 41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70457300	1	6L29224	Mikroskop BX 41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70457200	1	6L29215	Mikroskop BX 41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX51	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		41794500	1	289	Mikroskop rutinní BH 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		G015014611	1	Mikro spol. s.r.o.	MIKROSKOP INVERZNÍ NIB - 100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		9C52568	1	Olympus	MIKROSKOP HEMATOLOGICKÝ BX43	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001107	1	Siemens	TROMBOANALYZÁTOR Innovance PFA 200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000430	Box hlubokomrazicí cena 0,4 mil. Kč		20100283	1	PHC Corporation	BOX HLUBOKOMRAZICÍ MDF-DU502VH-PE	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA DS2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA, typ DS2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA DS2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		00773	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor hematologický krevní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000585	Separator v ceně 1 195 560,-		70632100	1	743	Automacs	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		4310316	1	Beckman Coulter	Beckman DU-65 Spectrophotometer	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CA78103048	1	Diagnostika Stago	Koagulometr automatický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		001006	1	Technoclone GmbH	ANALYZÁTOR HEMATOLOG. KOAGULACEVERON Alpha	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		3569	1	Tem Innovations GmbH	Trombelastrograf ROTEM Delta	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA, typ DS2	1.1.2024	31.12.2024

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
X	Inv.č.: 397214200002 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 62 A, Výr.č.: 891840	1	1.1.2019	31.12.2024
X	DS2 systém automatický ELISA výr.č. 1DSA1737	1	1.5.2020	31.12.2024
X	Inv.č.: 397215500000 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 202 A, Výr.č.: 890231	1	1.1.2019	31.12.2024

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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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

Pokračování z DSÚ:

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. kopie žádanky přiložena.

Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v

elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2024 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2023.

Výkony 96900 a 96901, které jsou nasmlouvány na IČP 72100061 odb. 818 s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

S platností od 1.1.2024 byl na pracovišti odsmlouván výkon 99976.

Výkony 96898 a 96899, které jsou nasmlouvány na IČP 72100061 odb. 818 s účinností od 1.3.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2023.

Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2022.

Osvědčení o akreditaci č. 660/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie

osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 3.11.2020, platnost do 3.11.2025.

Osvědčení o akreditaci č. 94/2019 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie

osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 27.2.2019, platnost do 12.11.2020, toto osvědčení nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 306/2018.

Výkon 96897, který je nasmlouván na IČP 72100061 odb.818 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.5.2020 je na IČP nasmlouván výkon 96892, 96893, 96894. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Certifikát EQA pro vyšetření FVIII platné do 25.10.2020.

Od 1.1.2020 do 31.12.2020 je na IČP nasmlouván výkon 99976, pilotní projekt vzácná onemocnění. Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2021.

S platností od 1.1.2019 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 96895 a 96896, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Osvědčení o akreditaci č. 306/2018 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie

osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 14.6.2018, platnost do 12.11.2020, toto osvědčení nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 766/2015.

Osvědčení o akreditaci č. 766/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie

osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.11.2015, platnost do 12.11.2020

provozní doba : nepřetržitý provoz

